### VEHICULAR WINDOW GLASS ELEVATING DEVICE

Patent number: JP2000110437 (A)

Publication date: 2000-04-18

Inventor(s): YOKOI SHOICHIRO; OTAKA HIROSHI

Applicant(s): KOITO MFG CO LTD

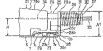
Classification: - International:

B60J1/17; E05F11/48; E05F15/16; B60J1/17; E05F11/38; E05F15/16; (IPC1-7): E05F11/48; B60J1/17; E05F15/16

- european: Application number: JP19980282539 19981005 Priority number(s): JP19980282539 19981005

Abstract of JP 2000110437 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce looseness of a wire at the time of manufacturing and to improve worksbillty. SOLUTION: A vahicular window glass workability, SCLUTION: A valicular window glass by moving with 34 connected to the window glass by moving a win 34 connected to the window glass by moving a win 34 connected to the window glass is well-as a connected by a driving means to move the wite 34 are valued by a driving means to move the wite 34 are wis a socket 25 with part of the wite 34 addispaced and with mapping class 25,25 to formed; continued to the second of the wite 34 are valued and paging glass and paging class of the edge so as to magging the part 75 formed at the edge so as to magging the and paging classe of the wite socket 25. This driving drum wound with that will be set 34 as supported on the base plant 6, and in first set 34 as supported on the base plant 6, and in first set. state, the engaging claws of tha wira sockat 25 are engaged with the angaging part 7b of the baseplate 6.



Data supplied from the esp@cenet databasa - Worldwide

### (19)日本国特許庁 (JP)

# 四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-110437 (P2000-110437A)

(P2000-110437A) (43)公開日 平成12年4月18日(2000, 4, 18)

(51) Int.CI.7		識別配号	FI			テーマコード(参考)
E05F	11/48		E05F	11/48	E	2 E 0 5 2
B60J	1/17			15/16		3 D 1 2 7
E05F	15/16		B 6 0 J	1/17	A	

## 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 9 頁)

(21)出願番号	特膜平10-282539	(71) 出順人	000001133	
			株式会社小糸製作所	
(22) 出願日	平成10年10月5日(1998.10.5)	東京都港区高輸4丁目8番3号		
		(72)発明者	横井 正一郎	
			静岡県清水市北脇500番地 株式会社小糸	
			製作所静岡工場内	
		(72)発明者	大高 浩	
			静岡県清水市北脇500番地 株式会社小糸	
			製作所静岡工場内	
		(74)代理人	100069051	
			弁理士 小松 祐治	

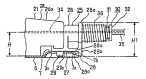
# 最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 車輌用窓ガラスの昇降装置

## (57)【要約】

【課題】 製造時におけるワイヤの弛みを低減させると 共に作業性の向上を図る。

【解決手段】 窓ガラスに連結されたワイヤ34を移動させて販ガラスを押除させる車棚用施プスの外降装置 において、ワイヤの一部が参回されると共に開発しより断定されてワイヤを彫めせる駅粉ドラム20 と、ワイヤの一部が配置されると共に開金爪28c、2 とのが形成されたワイヤンサット25と、駆動ドラムを回転自在に支持すると共に端針にワイヤソケットのかんが係るされた可ながれたペスプルート6とを設け、ワイヤが参回された駆動ドラムをベースプレート6とを設け、ワイヤが参回された駆動ドラムをベースプレートに支持させた状態で、ワイヤソケットの係合爪をペースプレートのの場合部に係って、ワイヤソケットの係合爪をペースプレートのの場合部に係っちようとした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 窓ガラスに連結されたワイヤを移動させ て窓ガラスを昇降させる車輌用窓ガラスの昇降装置であ

ワイヤの一部が巻回されると共に駆動手段により回転さ れてワイヤを移動させる駆動ドラムと、

ワイヤの一部が配置されると共に係合爪が形成されたワ イヤソケットと、

駆動ドラムを回転自在に支持すると共に端縁にワイヤソ ケットの係合爪が係合される係合部が形成されたベース プレートとを備え、

ワイヤが巻回された駆動ドラムをベースプレートに支持 させた状態で、ワイヤソケットの係合爪をベースプレー トの係合部に保合するようにしたことを特徴とする車輌 用窓ガラスの昇降装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は車輌用窓ガラスの昇 降装置に関する。詳しくは、車輌用窓ガラスの昇降装置 の製造時におけるワイヤの弛みを低減させると共に作業 性の向上を図る技術に関する。

[0002]

【従来の技術】車輌用窓ガラスの昇降装置にあっては、 窓ガラスに連結されたワイヤを所定の方向へ移動させて 窓ガラスを昇降させるものがある。

[0003] このようにワイヤを用いて窓ガラスを昇除 させる装置にあっては、駆動ドラムに巻回されたワイヤ の両端部を所使の箇所に止着して該ワイヤに所定のテン ションを付与した状態で、駆動ドラムを駆動手段によっ て回転させることによりワイヤを移動させて窓ガラスを 昇降させている。

[0004] 従来の車輌用窓ガラスの昇降装置にあって は、図13及び図14に示すように、ワイヤaの両端部 を駆動ドラムbの互いに反対側に位置する2つの面 c、 にそれぞれ形成された係合部d、dに止着させている (図13及び図14に一方の係合部dのみ示す。)。

[0005]保合部は、dは細断面形状で見てし字状を 為す穴として形成され、それぞれ即動ドラムもの面。に 開口された垂直部eと水平部fとから成る。そして、水 平部fの映画jには駆動ドラムかの上記面。及び周面 s に開口された配置得わが形成されている。

【0006】ワイヤaはその延びる方向に僅かながら伸 縮可能であり、同端部には、それぞれ抜け止か部材1、 iが取り付けられている。抜け止か部材1、はそれぞれ、例えば、周面に即口するスリットを有する円柱状の 金属材料から成る部材として形成され、スリットにワイ セの均端を挿入した状態で互いに反対方向から圧せら れ潰されることによりワイヤaに取り付けられ歳ワイヤ aを保持するものである。そして、抜け止か部材1はワ イヤaとの接触価格を大きくし該ワイヤaに対する保持 力を高めるために、軸方向に長く形成されている。また、抜け止め部材iの除合部 dからの外れを助止するために、該係合部 dの水平部 f の長さが抜け止め部材iと同じかこれより僅かに長く形成されている(図14に示す長さし)。

【0007】しかして、上記のようにしてワイヤaを保持した抜け止め部材は、1のうち、先ず、一方のものも を保合部4の閉口から垂直部eへ挿入すると共にワイヤ aの一部を配置済hに挿入し、それから抜け止か部材 の一郷面を水平部fの興面」と接するように位置させ

【0008】次に、他方の抜け止め部村1の側のワイキ aを接抜け止め部村1 側(図14に示すE側)に引っ張 pワイヤaに会が肌みがないようにした接触で放け止め部村1 を係合額40側口から垂直部をへ持入し、同時にワイヤaの一部を展置海には増入する。そして、抜け止め部村1の一場面が水平部1の側面15 を接し、これにより一定のデンションが付与された状態でワイヤaの両端部が抜け止め部村1、1を介して係合部は、は止発される。

[0009]

【発明が解決しようとする整理】ところで、上記のよう にワイヤを用いて窓ガラスを昇降させる昇降装置におい では、ワイヤが弛んでいると円滑で動作の妨げとなった り、動作時に異省が発生してしまう等の不具合を生じる ことがあることから、フイヤに弛みのない状態で昇降装 変が組みなてられることが望ました。

【0010】ところが、上記した従来の車輌用態がラスの昇降装置にあっては、一方の抜け止め部村1を一方の の昇降装置にあっては、一方の抜け止め部村1を一方の 切くれるを該抜け止め部村1側に引っ帰りワイヤるに全 く弛みがないようにした状態で他方の抜け止め部村1を 係合端の側凹から排入し、それから他方の抜け止め部村 はい対する引張力を解除してワイヤaの両端部を抜け 止め部村1、1を介して保合部は、6世末させること から、係合部のの水平部1の長さ(図14に示すした) だけワイヤaのテンションが低下し弛みが生じてしま

[0011]また、抜け止か部村 iを格合部 は、場合されに導えするときには、抜け止か部村 iを把持しこれを引っ張っることによりワイヤムに引張力を加えたが駆で行うが、抜け止か部村 iの押しました。 以付止か部村 iが取りべきご参げであり 把持しにくいため、この作業を専用の設備を使用して機能的に行うことは囚難であり、当該作業は禁煙工によって手作業で行われている。

【0012】従って、上記した作業方法では手作業に頼 らざるを得ず作業能率が悪いという問題もある。

【0013】そこで、本発明車輌用窓ガラスの昇降装置

は、上記した問題点を克服し、車輌用窓ガラスの昇降装 置の製造時におけるワイヤの弛みを低減させると共に作 業性の向上を図ることを課題とする。

### [0014]

[課題を解決するための手段] 本発明車輌用窓がラスの 昇降装置は、上記した課題を解決するために、ワイヤの 一部が差回されると共に原動手段により回販されてワイ ヤを移動させる販憩ドラムと、ワイヤの一部が程置され もと共に係合爪が形成されたワイヤンケットと、駅かド の係合所が係合される係合部が形成されたベースアレー トとを設け、ワイヤの増加を動けったベースアレー トとを設け、ワイヤが増回されて整動ドラムを一次 ボースアレートの係合部に係合するようにしたものであ る。

【0015】従って、本発明車網用窓ガラスの昇降装置 にあっては、予めワイヤの両端部を、例えば、駆動ドラ ムに止着した状態で、ワイヤソケットの係合爪をベース プレートの係合部に係合させることが可能となる。 【0016】

【発明の実施の形態】以下に、本発明車輌用窓ガラスの 昇降装置の実施の形態を派付因面を参照して説明する。 【0017】車輌用窓ガラスの昇降装置1はガイドレー ル2と核取付部材3、3とスライダ4と駆動ユニット5 とを備えている(図1参解)。

【0018】ガイドレール2は、横断面形状がほぼでチャンネル状をしており、上下方向に長く形成されている

【0019】 ガイドレール2の上下両端部には被取付部 材3、3が取り付けられており、該被取付部材3、3に はそれぞれ周面に清を有する図示しないアーリーが回転 自在に支持されている。そして、被取付部材3、3は車 網のドアフレームにネジ止め等により固定される。

【0020】スライダ4はガイドレール2に上下方向に 移動自在に支持されており、該スライダ4には図示しな い窓ガラスの一端部が取り付けられている。

【0021】駆動ユニット5はベースプレート6に所要の各部材が支持又は取着されて成る(図2乃至図4参昭)。

[0022] ベースプレート6は板状の金属材料が加工 されて成り、略中央部に一方に開口された配置穴6 aが 形成され、該配置穴6 aの内底面には搏通孔6 bが形成 されている。

[0023] ペースアレート6の熔器には数り加工によって打出技に形象された2つの取付部7、75時度され、該取付部7、7は配置穴6aの中心を基準として周方向に鳴150°能力に近端に形成されている。[0024] 取付部7、7にはそれぞれを対応数が孔7a、7 が形成され、5弦電波が孔7a、7 aが形成され、5弦電波が孔7a、7 aが形成され、5弦電波が孔7a、7 aが形成され、5弦電波が孔7a、7 aが形成され、5弦電波が孔7a、7 aが形成され、5弦電波が孔7a、7 aが形成され、5な電波が上でかけるい。

る。そして、取付部7の端縁は係合部7bとして形成され、該係合部7bには位置決め孔7a、7aに対応して係合切欠7c、7cが形成されている。

【0025】ベースアレート6の配置穴6aには軸方向 に短く形成されたスプリング8が配置される。

【0026】ホルダ9は部門衛状を為し、その中心孔1 のを挟んで互いに反対側に位置する周縁部に係合用切欠 9a、9aが形成されている。そして、ホルダ9の軸方 向における一端線には外方に張り出した押よ突飾りち、 りか形成されている。また、中心孔10はその下が 10aが小径部として形成され、その他の部分10ちが 大怪部として形成され、後次径部10ちの内間面には歯 形分形成されている。

【0027】シャフト11は一端側の部分11aがその他の部分より径の小さい網径部として形成されている。 そして、網径部11aの直ぐ他端側の部分11bは最も太くされた太径部として形成され、該太径部11bは歯形が形成された故草状に形成されている。

【0028】ケース12は円板部13と該円板部13の 周縁から突設された開発14とが一体形成されて成 3、該周盤部14の一部が精外方に突出された突出部15として形成されている。そして、突出部15にパネ部 材160一幅部を取り付けるための取付第15a、15 aが形成されている。また、円板部13の中心部には挿 通孔13aが形成されている。

【0029】バネ部材16は一方向に長い板状の金属材料が高巻状に巻回されて成り、一端部がケース12の一の取付第15aに取り付けられた状態でケース12に形成された配置凹部12aに配置される。

[0030] バネハンガー17は戦方的に遅い場円簡款 の主部18と該主部18の戦方向を向く一の面の周輪か ら突破された係合発部19、19とが一体に形成されて 成り、主部18の周縁に取付第18a、18a、・・・ が形成されている。そして、主部18の係合突第19、 19が突破された側と反対側の面には、係合穴18b、 18b、・・が形成されている。また、一の取付第1 8aにはバネ部村16の他総部が取り付けられる。 [0031] 駆動ドラム20は略円衛球を急し、周面に 送達するワイヤが独固される他付第20aが無葉状に形 成されている。そして、原態ドラム20の軸方向におけ る両面には従来の原動ドラム20の軸方向におけ る両面には従来の原動ドラムとの形成された係合部と 及び野電がある。として、形成された係合部との なびを開露する。と同様の係者の20b、206 をの なび程度がある。

配置溝20c、20cか形成されている(図2に一方の 係合第20b及び配置溝20cのみ示す。)。また、駆 動ドラム20の轄方向における一方の面には係合突起2 0d、20dが形成されている(図4参照)。 [0032]かバー21は略円形状を為す覆い節22と 取付突節23、23、23と配置節24とが一体に形成

されて成る。 【0033】覆い部22は略円板状を為す主部22aと 該主部 22 aの開縁に設けられた開盤館 22 bとから成り、該開盤館 22 bかち数付突部 23、23、23 が 定の方向に突出されている。配置部24 は費・略2 2の 主部 22 aに連続して設けられており、該主部 22 a 個 に開口されている。七て、配置部 24 は安十・を置 電子もための所定の方向に延じるタイヤ配置部 24 a、 24 a、・・・とシャフト挿入孔 24 bの内面膜の間口 は精突出名、東部 24 e として外形成されている。また、カバー21 0 神八孔 24 bの内面膜の間口縁 は精突出名、東部 24 e として形成されている。

【0034】ワイヤソケット25、25はそれぞれ筒状 部26と該筒状部26の軸方向における半部から突設さ れた被取付部27とが一体に形成されて成る(図2、図 3、図5万至図7参昭)、

【0035】筒状部26の軸方向における略中央部には フランジ部26aが形成され、筒状部26の被取付部2 7が設けられた側と反対側の面には軸方向に延びるスリ ット26bが形成されている。

[0036] 被取付納27の無状都36と反対側の面は 平面27aに形成されており、該平面27aにはその一 増部に向状部26が位置する方向と反対方向に実社 た係合部28が形成されている。係合部28はその中央 部が衝状部26の能方向と同じ方向に延びる係合突部2 8aとして形成され、該係合學部28。 は平面27aから終平面27aと直安する方向に突出さ れた新分280分尾部から平面27aの他部部例、突 出きれた係合派28c、28cが形成されている。ま た、平面27aの他階等のの部分からは位置状め突部2 が影響を持ている。

【0037】キャップ30、30はそれぞれ簡部31と 該籍部31の一端部に形成されたフランジ部32とが一 体に形成されて成り、中心孔33のフランジ部32側の 半部が大径部33aとして、その他の半部が小径部33 bとして形成されている(図8参照)。

【0038】 Lかして、スプリング8及びホルグ9が順に配置ぐる a内に配置され、熱ホルグ9の利泉之階50。9 ちと配置である。 ちんた配子 の間にスプリング8が 縮設された状態とされる。そして、シャフト11の服がベースアレートの伸ぶ孔10及びベースアレートの伸ぶ孔10人を移動10 はたりでは、ケスリング8年間10 はたり、ケスリング8年間10 はたり、ケスリング8年間10 はこのとき級パネーンプー17の場合突縮19、19 はいかいが、17の一部が特適され、このとき級パネハンガー17の場合突縮19、19 がホルグ9の係合用収欠9。9。 a に対応して位置されバネハンガー17をホルグ9とが係合きると

【0039】尚、ベースアレート6へのケース12の取付は、ベースアレート6に形成された図示しない取付孔にケース12に形成された図示しない取付突起が嵌合されることにより為される。また、バネハンガー17とホ

ルダ9とが係合された状態においては、バネハンガー1 7の中心孔17aにシャフト11の細径部11aが挿通 される。

【0040】駆動ドラム20の巻付清20 a にはワイキ 40小隅電客りの部分が簡同され、ワイヤ34は、そ の中間部がスライダイの団示しない固定部に固定される と共に施設付部材3、3 に設けられたリールに参同され た状態で巻付着20 a に参問され、そして、ワイナ 4の両部部は従来と同様の関示しない状け上か部材に保 持され、該核け上か部材が毛れぞれ原動ドラム200原 舎部20b、20bに従来と同様に配置され、これによ り保全部20b、20bにアイヤ34の両端部が抜け止 か部材を作し仕乗される。

【0041】ワイヤ340一部にはオシニブ35、35 が外嵌されており、該チューブ35、35の各一端部がキャップ30、30の中心孔33、33の大陸部33。、35 a内に振りされる【図8参照】、そして、キャップ30、30は南部31、31がそれぞれワイヤソケット25の前状部26に挿りされ、このように挿りされた状態においてワイヤソケット25の同と圧縮コイルパネ36が縮設される。また、このとちワイヤ34はワイヤソケット25のスリット26 bから衛状部26内に挿水されたかた。

【0042】ワイヤ34の形態の位置にはチューブ押え 37、37が間定されており(図8参照)、ワイヤソケ ット25、25がベースアレートらに検述するように取 り付けられた状態において、チューブ35、35の一端 が圧縮コイルパネ36、36のパネ力に基づくキャッ ブ30、30の大猛部33a、33aの興面による押圧 力を受けてチューブ押え37、37個(28に示すで 側)に押圧される。これにより、駆動ドラム20に巻き 付けられたワイヤ34の緩みが防止されるようになって いる

【0043】上記のようにして、ワイヤ34が巻き付けられた場動ドラム20は、係合英起204、20 dが付か、ハンガー170所定の係合穴18b、18bに歩されることによりパネハンガー17に取り付けられる。このとき、駆動ドラム20の中心孔20 eにシャフト11の機径部11 aの先端部が中心孔20 eから発出した状態とされる。

【0044】そして、ワイヤ34は上記のようにしてそ の一部がキャップ30、30及びワイヤンケット25、 25の簡単語26、26に押入され(図38等別、この 状態でワイヤソケット25、25が以下のようにしてベ ースプレート6に取り付けられる(図9万室図11参 昭).

【0045】尚、ワイヤソケット25、25はワイヤ3 4の駆動ドラム20への巻き付け方によってベースプレート6の取付部7、7における何れの側に取り付けられ るかが定められる。即ち、ワイヤ34が駆動ドラム20 に対して図3に示すようにA側から巻き付けられている ときには、ワイヤソケット25、25がそれぞれ取付部 7、7のA側の部分に取り付けられ、(図3はワイヤソケ ット25、25がこのように取り付けられた状態を示

す。)、ワイヤ34が駆動ドラム20に対して図3に示すB側から巻き付けられているときには、ワイヤソケット25、25がそれぞれ取付部7、7のB側の部分に取り付けられる。

【0046】先式、一方のワイヤソケット25をベース アレート6の一方の政付部7に取り付ける。即ち、位置 決め突部29をベースプレート6の配付部7の電流約 孔7 aに挿入すると共に係合突部28aを取付部7の係 合切欠7で内に位置させ、係合爪28c、28cを取付 部7の係合部7 bの先端縁背面に係合させる(図11参 照)。

【0047】次に、他方のワイヤソケット25を他方の 取付部で取り付ける。他方のフイヤンケット25に対 応して位置する側のワイヤ34の部分に駆動すう242 が位置する側と反対方向(図9に示すこ方向)に引張力 を付与してワイヤ34に一理のテンションを付与した状 聴で、他方のワイヤソケット25の直流が突撃の ランベースプレート6の他方の取付部7の位置決が孔7aに 様次する。このときワイヤンケット25の係合語28は 取付部7から傾間した状態にある「図9参解)。

【0048】次いで、ワイヤソケット25の平面27aを取付高776 を取付高7に接触させて係合突部28を取付高70条 6切欠7c内に位置させると共に係合而28c、28c の先端を取付部7の先端縁に対応させるように位置させ る (図10参照)、この状態において、ワイヤ34には 全く弛めが生じていない状態とされるように該ワイヤ3 4の長さが予め設度されている。

[0049] 次いで、他方のワイヤ34に付与していた 列張力を解除することにより、ワイヤ34が僅かに図1 0に示すり方向に戻され係合所28c、28cが取付都 7の保合部7bの背面に保合される(図11参照)。

【0050】尚、上記したワイヤソケット25のベース プレート6への取付作業は、ワイヤソケット25がある 程度の大きをき有しており発売し易く、また、従来のよ うに穴(係合都る)に挿入する作業も必要としないた め、この作業を専用の設備を使用して機械的に行うことが可能である。

【0051】従って、作業能率の向上を図ることができ ス

[0052]上記のように、係合爪28c、28cを取付約70分類端評価に係合させた状態で、かバー21をベースアレート6に取り付ける。かパー21は対学部23、23、23が取付みが338、38によってベースアレート6に取り付けられ、これにより駆動ドラム20が電圧部24の中央部に関われた状態とされると

共にワイヤ配置部24a、24aの先端部がワイヤソケット25、25の被取付部27、27の一部を覆うようにされる(図3及び図11参照)。また、ワイヤ34の一部がワイヤ配置部24a、24a内に配置される(図3参照)。

【〇〇53】カバー21 がベースプレート 6 に取り付け られると、シャフト挿入孔 2 4 b にシャフト 1 1 の 細形 8 計 1 a の先端が呼入される。そして、原動 ドラム 2 0 はその一端面がベースプレート 6 の配置がら 6 に配置さ かたスプリング 8 の付勢 かによって、ホルダ 9 及び パネ ハンガー 1 7 を 介して カバー 2 1 の 突部 2 4 に 写様さ れる、使って、原動ドラム 2 0 はその他方に 移動する ことなく 適正に 回版されることになる。

【0054】シャフト11のベースプレート6から突出された部分には図示しないハンドルが固定的に取り付けられ、操作者がハンドルを回転させることにより該ハンドルとシャフト11が一体的に回転されるようになっている。

【0055】尚、このようにハンドルを操作者が回転するのではなく、例えば、シャフト11のペースアレート めから実出される所がたウォームホイールを固定的に取り付けると共に駆動ユニット5にモータを設け、ウォームホイールをモータの駆動力によって回転させてウォームホイールとシャフト11を一体的に回転させるようにしてもよい。

【0056】上記したように、シャフト11はその職業 北の大無部11かホルゲ9の断形所変された火を 10 bに博入されて暗合され、また、パネハンガー17 の係会を部19、19がホルゲ9の係を用切欠9a、9 の内に配置され、さらに、駆動ドラム20が係会突起2 0d、20 dを介してパネハンガー17に取り付けられているため、シャフト11が回転されると終シャフト1 1、ホルゲ9、パネハンガー17及び駆動ドラム20が回転されてといるため、シャフト34かどかけりかりのかりが がまって回転される、そして、原動ドラム20が回転されるととによりワイヤ34が送られてスライクが ガイドレール2に案内されて上下方向に移動され、これ によりカライゲ4に固定された窓ガラスが上下に移動され、これ により入まる。

【0057】前、駆動ドラム20が回転されスライダム が下方が移動されると ケース12の配置四部12の配置四部12の配置 配置されたパネ部村16が駆動ドラム20と一体に回転 されるパネハンガー17に巻き付いていき、パネ部村10 転力がパネハンガー17を介してシャフト11に付勢さ れるようになっている。これはスライダイを上方が多さ さとさは窓がラスの重能により操作者に大きな負 荷がかかるため、この負売を接続して窓ガラスを上方へ 移動させ易くきなかざるも。

【0058】以上に記載した通り、車輌用窓ガラスの昇 降装置1にあっては、ベースプレート6の端縁に係合部 7 b、7 bを形成し、ワイヤ34が巻回された駆動ドラ ム20をベースアレート6に支持させた状態でワイヤソ ケット25の係合爪28c、28cをベースプレート6 の係合額7 bに係合するようにしている。

【0059】従って、予めワイヤ34の両端部を駆動ド ラム20に抜け止め部材を介して止着した状態でワイヤ ケケット250倍系128c、28cをベースブレート 6の係合部7bに係合させることが可能であり、車輌用 窓ガラスの昇降装置1の販売時代条合用28c、28c の突出長を分のみしかワイヤ34に拠みが生じないた め、ワイヤ34の現みが接級され車輌用窓ガラスの昇降

### 装置1を円滑に動作させることができる。

【0060】ところで、ワイヤ34はベースプレート6と水平な状態でこれと所定の間隔だけ雑間して位置され、従って、ワイヤ34のペースプレート6からの距離に対応させて海状部26のペースプレート6に対する位置を定める必要がある。即ち、ベースプレート6に対する位す424との間隔(図11及び図12に示すけ)に対応させてワイヤツケット25の被取付部27の高さを規定し、簡終部26をベースプレート6に対して適正に位置させる必要がある。

[0061] ここで、図12に示すように、ベースプレート6Aの配付的7Aがベースプレート6Aの配の部分と同一平面に形成されている場合には、ワイヤソケット25Aの複取付部27Aの高さを高くしなければならず、その分、ワイヤソケット25Aの高さが高くなってしまう(図12に示すH2)、

【0062】ところが、車輌用窓ガラスの昇降装置した あっては、上記したように、取付部7が飲り加工によっ 7打出状に形成されているため、打出状に形成した分だ けワイヤソケット25の破取付部27の高さを低くする ことができる(図11に示す日1)、また、車輌用窓が ラスの昇降装置1にあっては、取付部でを打出状に形成 することにより、ベースプレート6の開性が高くなると いう物盤も奏なす。

【0063】尚、上記した実施の形態に示した各部の具 体的形状及び構造は、何れも本発明の実施を行うに際し ての具体化のほんの一例を示したものにすぎず、これら によって本発明の技術的範囲が限定的に解釈されてはな らないものである。

#### [0064]

【発明の効果】以上に記載したところから明らかなよう に、本発明車利用窓ガラスの昇降装置は、窓ガラスに建 結ざれたワイヤを移動させて窓ガラスを昇降させる車制 用窓ガラスの昇降装置であって、ワイヤの一部が参廻させ ると生に取動手段により回転されてワイヤを参廻さ を駆動ドラムと、ワイヤの一部が配置されると共に係合 爪が形成されたワイナケットと、駆動ドラムを回転す に実持すると共に埋除レアイナケットの係念爪が展 合される係合部が形成されたベースプレートとを備え、 ワイヤが巻回された駅動ドラムをベースプレートに支持 させた状態で、ワイヤソケットの係合爪をベースプレー トの係合部に係合するようにしたことを特徴とする。

【0065】従って、予めワイヤの両端部を、例えば、 駆動ドラムに止着した状態でワイヤソケットの係合爪を ベースプレートの係合部に係合させることが可能であ り、車輌用窓ガラスの昇降装置の製造時に係合爪の突出

り、車輌用窓ガラスの昇降装置の製造時に係合爪の突出 長さ分のみしかワイヤに弛みが生じないため、ワイヤの 弛みが低減され車輌用窓ガラスの昇降装置を円滑に動作 させることができる。

[0066]また、従来のように穴(係合都)に挿入す る作業を必要としないため、ワイヤソケットの係合爪を ベースプレートの係合都に係合してワイヤソケットをベ ースプレートに取り付ける作業を専用の設備を使用して 機械的に行うことが可能であり、作業能率の向上を図る ことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】図2乃至図11と共に本発明車輌用窓ガラスの 昇降装置の実施の形態を示すものであり、本図は頻略側 面図である。

- 【図2】駆動ユニットの分解斜視図である。
- 【図3】駆動ユニットの拡大平面図である。
- 【図4】図3のIV-IV線に沿う断面図である。
- 【図5】ワイヤソケットの拡大平面図である。
- 【図6】ワイヤソケットの拡大底面図である。
- 【図7】ワイヤソケットの縦断面図である。 【図8】ワイヤソケットにワイヤが配置された状態を示す拡大線断面図である。

【図9】図10及び図11と共にワイヤソケットのベー スプレートに対する取付手順を示すものであり、本図は 位置決め突部が位置決め孔に挿入された状態を一部を断 面に1て示す拡大側面図である。

【図10】係合突部が係合切欠内に配置された状態を一部を断面にして示す拡大側面図である。

【図11】ワイヤソケットが取付部に取り付けられた状態を一部を断面にして示す拡大側面図である。

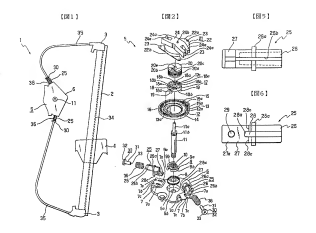
【図12】取付部が打ち出されていないベースプレート におけるワイヤソケットの大きさを示す拡大側面図であ る。

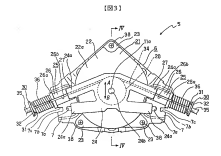
【図13】図14と共に従来の車輌用窓ガラスの昇降装置におけるワイヤの取付方法を示すものであり、本図は 脚略拡大斜視図である。

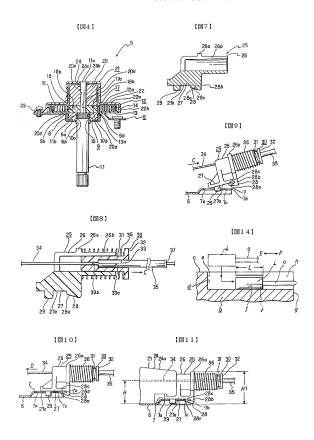
【図14】拡大断面図である。

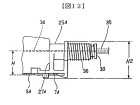
#### 【符号の説明】

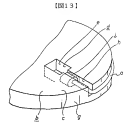
1…車輌用窓ガラスの昇降装置、6…ベースプレート、 7 b…係合都、20…駆動ドラム、25…ワイヤソケット、28 c…保合爪、34…ワイヤ











フロントページの続き

Fターム(参考) 2E052 AA09 CA06 DA03 DA08 DB03 DB08 EA14 EB01 KA15 KA16 KA17 3D127 AA09 BB01 CB05 CC05 DF04 DF09 DF15 DF20 GG03